CLIPPEDIMAGE= JP02002032140A

PAT-NO: JP02002032140A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002032140 A

TITLE: SOFTWARE USAGE CHARGING SYSTEM

PUBN-DATE: January 31, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY KUBO, HIDEYUKI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY KUBO HIDEYUKI N/A

APPL-NO: JP2000250344

APPL-DATE: July 17, 2000

INT-CL (IPC): G06F001/00;G06F017/60

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To charge not for the application time of software but for a result (added value) obtained by utilizing the software.

SOLUTION: The software usage charging system is based not on a concept of charging for the application time of software but on a concept of charging for a result (added value) obtained by utilizing the software. Specifically, when a user tries to execute action, e.g. the output of a result or the like (the output of a print, a file, etc.), to be executed in order to utilize the result, i.e., when a program executes a program procedure instructing the

output action of a result or the like, a usage management server is informed of

01/20/2003, EAST Version: 1.03.0002

usage information through various communication means such as the Internet and a prescribed charge is finally collected in accordance with the executed action and its frequency.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-32140

(P2002-32140A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)			
G06F	1/00		G06F	17/60	302E	5B049		
	17/60	302			3 3 2	5B076		
		3 3 2		9/06	660A			

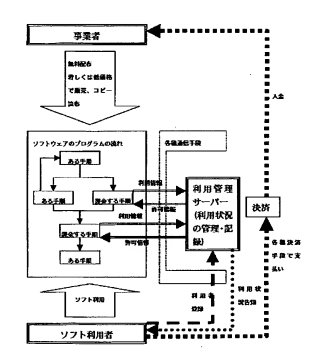
		審査請求	未耐水	翻求項の数 1	画	(全	4	貝)
(21)出願番号	特顧2000-250344(P2000-250344)	(71)出願人	5961009 久保 多					
(22)出顧日	平成12年7月17日(2000.7.17)	(72)発明者 Fターム(参	久保 多 大阪府第 考) 580	英面市瀬川2一 支行 美面市半町4-) 49 BB00 CC05( 76 FB01	11-18-		5	

# (54) 【発明の名称】 ソフトウェアの利用料課金システム

# (57)【要約】

【課題】ソフトウェアを利用する時間ではなく、ソフト ウェアを利用することによって得られた結果(付加価 値) に対して課金すること。

【解決手段】本発明は、ソフトウェアを利用した時間に 課金するという概念ではなく、利用することによって得 られた結果(付加価値)に対して課金するという概念に 基づいている。具体的には、上記課題を解決するため、 利用者がその結果を利用するために行う行為、例えば結 果等の出力 (プリント出力やファイル出力等) をしよう としたとき、すなわち、プログラムが結果等の出力行為 を命じるプログラム手順を踏んだときに、インターネッ ト等の各種通信手段を通じて利用管理サーバーに利用情 報を通知し、最終的にどのような行為を何回行ったかに よって所定の料金を課金・徴収するものである。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】(イ)事業者は、ソフトウェアを、利用者 に原則として無料配布する。

- (ロ) ソフトウェアの利用によって課金対象の手順の実 行が見込まれる利用者は、事業者の利用管理サーバーに 利用者登録をする。
- (ハ) 事業者によって配布されたソフトウェアが、利用 者が利用する事によってプログラムの課金対象の手順を 通過すると、インターネット等の各種通信手段を通じ て、事業者の利用管理サーバーに利用を知らせる情報を 10 送る。
- (二) 利用管理サーバーは、利用を知らせる情報を受け 取ると、利用者登録された利用者であることを確認し、 その利用を記録し、利用者のコンピュータにプログラム の次の手順に進む許可情報を返信する。
- (ホ) 事業者は、利用管理サーバーの利用者毎の利用情 報に基づいて、所定の利用料金を利用者に請求・徴収す る。以上のように構成された、ソフトウェアの利用料課 金システム。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ソフトウェアの 利用に対する課金システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の有料なソフトウェアは、ソフトウ ェアそのものをパッケージ販売するか、もしくはレンタ ル形式で利用時間に対して課金すること等によって、そ の対価を得ていた。一

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術では、ソフ 30 れによって利用料金は発生しない。 トウェアを利用したい者は、そのソフトウェアの利用者 にとっての有用性を実際に確認することなく、また、利 用する頻度が少なくても高額で購入せざるを得なかっ た。これを解決するために、レンタル形式で、ソフトウ ェアの利用開始時間と終了時間をインターネット等の各 種通信手段を通じて管理し、利用時間に応じて課金する システムが開発された。この後者のシステムでは使った 時間に応じて料金を支払うため、前者のソフトウェア自 体の購入に比べて利用者にとっては無駄な経費の発生が 抑えられ、きわめて有益なものである。しかし、新たに 40 使用するソフトウェアでは、利用者にとっての有用性を 確認している間も利用した時間として課金され、結果と して利用者にとって利用価値が無いと判断しても使用料 金を支払うことになる。また、ソフトウェアによって は、結果を得るために条件としての入力項目が多く、同 じ結果を得るにしても人による習熟度合いや能力によっ て利用時間、すなわち利用料金が大きく変わってくると いう不平等が生じている。 そこで、ソフトウェアを利 用する時間ではなく、ソフトウェアを利用することによ って得られた結果(付加価値)に対して課金するシステ 50 上のようなシステムとなる。

ムが望まれている。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するため、ソフトウェアを利用した時間に課金すると いう概念ではなく、利用することによって得られた結果 (付加価値)に対して課金するという概念に基づいてい る。具体的には、利用者がその結果を利用するために行 う行為、例えば結果等の出力(プリント出力やファイル 出力等)をしようとしたとき、すなわち、プログラムが 結果等の出力行為を命じるプログラム手順を踏んだとき に、インターネット等の各種通信手段を通じて利用管理 サーバーに利用情報を通知し、最終的に有料などのよう な行為を何回行ったかによって所定の料金を課金・徴収 するものである。

2

[0005]

【発明の実施の形態】いま、その形態を本発明の概念を 表現した図-1を参照して説明すると、

- (ア)事業者は、ソフトウェア開発者が開発したソフト ウェアにプログラムがある手順を踏むと、事業者の利用 20 管理サーバーに必要な利用情報を通知する機能を付加 し、原則として無料で利用者に配布する。
  - (イ) ソフトウェア利用者は、配布されたソフトウェア を利用し課金される手順を実行する可能性があると判断 した場合は、事業者の利用管理サーバーに利用者登録を
  - (ウ) ソフトウェア利用者は、配布されたソフトウェア を利用し、課金されるプログラム上の手順を踏む手前ま での段階で、結果等の内容について十分検討し、必要な 結果が得られない場合はその段階で利用を中止する。こ
  - (エ) ソフトウェア利用者は、上記の検討によって、最 終結果が得られた(利用によって得られた結果が活用で きる(付加価値が得られた))と判断した場合、結果の 出力等の利用料金が発生する手順を実行し、結果を活用 する。
  - (オ)上記ソフトウェアでは、プログラムの、ある手順 の実行が命じられると、利用を知らせる情報を、インタ ーネット等の各種通信手段を通じて事業者の利用管理サ ーバーに送る。
- (カ)利用管理サーバーは、利用を知らせる情報を受け 取ると、利用者登録された利用者であることを確認し、 その利用を記録し、利用者のコンピュータにプログラム の次の手順に進む許可情報を返信する。
  - (キ)利用管理サーバーの管理情報に基づいて、ソフト ウェア利用者に利用状況を告知し、利用料金を請求す
  - (ク)ソフトウェア利用者は各種決済手段を用いて利用 料金を支払う。
  - (ケ) 支払われた利用料金は、事業者に入金される。以

3

なお、原則として無料配布するということは、無料配布 での入手が困難な利用者に対して、ソフトウェア記録媒 体の実費程度の低価格で販売する事も想定しているため である。

### [0006]

【実施例】実施例について説明する。科学計算の例とし て、道路交通騒音の予測ソフトウェアへ適用した場合に ついて記す。道路交通騒音の予測は、近年の環境意識の 高まりとともに新規道路建設事業等での環境影響評価の 一環として、頻繁に行われるものである。この事例での 10 特徴は、ただ単に道路交通騒音を予測するだけでなく、 その予測結果が基準となる値を超えていた場合、基準以 下となるような対策を検討する必要があることである。 例えば、道路のある箇所に防音壁を設置する対策を考え た場合、求めなければならないのは、何メートルの高さ の防音壁をどの範囲を設置するかである。これを求める ためにソフトウェア利用者は防音壁高さを少しずつ変化 させ、何回かの計算をした後、最終結果を得ることにな る。環境影響評価ではこの最終結果が報告され、途中の 検討結果が報告されることはない。すなわち、ソフトウ 20 費用の見積もりがしやすい。 ェア利用者にとって有益なのは、何も対策しない場合の 騒音予測値、及び対策が必要な場合は対策後の騒音予測 値である。本システムにより、ソフトウェア利用者は、 事業者が何も対策しない場合の騒音予測値の出力に料金 Aを、対策後の騒音予測値の出力に料金Bを課金するよ うにすると、ソフトウェア利用者は2手順に対して料金 Aと料金Bを加えた金額を支払うことになる。しかし、 途中の検討段階は出力じない限り課金されることはなー 11.

#### [0007]

【発明の効果】本発明は、以上説明したような形態で実 施される。したがって、発明の効果として下記事項が期

- **◎** ソフトウェアの販売は、通常、違法コピーが危惧さ れるが、本システムではソフトウェアそのものは基本的 に無料配布されるため、コピーそのものはかえって利用 者を増やすこととなり推奨される。
- ② 例えば1企業内でコピーによって複数のコンピュー 夕で利用する事ができ利用者にとって利便性が増す。
- 3 また、ソフトウェアの無料配布等で利用者が増える ことは、利用機会が増えることであり、事業者にとって もその対価の増加が期待される。
- ② 決められたプログラム上の手順を踏まなければ利用 料が発生しないと言うことは、その手順手前までの過程 を何度利用しても利用料が発生しないと言うことであ り、利用者にとっては最終結果を得るまでに、無料で十 分結果を検討する事ができる。
- **⑤** 最終結果のみに課金されるため、利用者にとっても
- 6 プログラム上の何カ所かに課金手順を設置すること により、課金の料金体系を自在に変えられる。
- **⑦** 使用頻度が少ないのに高価なソフトウェアを購入す る必要はなく、また、利用によって結果(付加価値)を 得ていなければソフトウェア利用料を支払う必要が無く なり、利用者にとって費用対効果が格段に向上する。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明であるソフトウェア利用料課金システム の概念を表現した図である。

【図1】

